PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLICE EN LIER		
(51) Classification internationale des brevets 7:	TU DU	TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (P
G01N 33/74, 33/566, 33/573	AI	(11) Numéro de publication internationale: WO 00/556
(21) No.		(43) Date de publication internationale:21 sentembra 2000 au
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR((22) Date de dépôt international: 14 mars 2000 (1 (30) Données relatives la priorité: 15 mars 1999 (15.03.99) (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): CENTT TIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FE/FR): 3, me Michel Ange, F-75794 Paris Cedex 1 (72) Inventeurs; et (73) Inventeurs/Déposants (US seulement): BUR Anne-Françoise [FR/FR]: 5, Grande Rue, F-Sevres (FR), PERDEREAU, Dominique [FR/FR]: Splace Louis LE, F-7818 Ontigny Le Bretonneux (FR). BEREE Véronique [FR/FR]: 5, Place Louis LE, F-78120 Palaiseau (FR). GIRARD, Jean [FR/FR]: 5, Place Louis LE, F-78120 Palaiseau (FR). GIRARD, Jean [FR/FR]: Splace Louis LE, F-78130 Janual, F-75013 Paris (FR).	FR RE NACNRS 6 (FR). RNOL, 92310 ; 16, (FR). Durey, TAT	(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I LU, MC, NL, PT, SE). Publiée Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prêvu pour la modification de revendications, sera republiée.
Vergniaud, F75018 Paris (FR). (74) Mandataires: ORES, Béatrice etc.; Cabinet Ores, 6, aven. Messine, F75008 Paris (FR).	f, rue	ı
Title: GRB14 AND THE INSULIN RECEPTOR AND SO	\bot	
54) Titre: GRB14 ET LE RECEPTEUR DE L'INSULINE AII	CREEN	ING OF NOVEL MEDICINES
57) Abetroot	NSI QU	E CRIBLAGE DE NOUVEAUNA

(54) Thre: GRB14 ET LE RECEPTEUR DE L'INSULINE AINSI QUE CRIBLAGE DE NOUVEAUX MEDICAMENTS

The invention concerns the use of Grb14 and homologous adapting proteins, as tool for screening molecules designed for the treatment The invention concerns the use of Grb14 and homologous adapting proteins, as tool for screening molecules designed for the treatment of diseases involving insulin. The invention also concerns a method for detecting molecules capable of modulating the tyrosine kinase activity-of the insulin receptor.

L'invention se rapporte à l'utilisation de la protéine Grb14 et des protéines adaptatrices homologues, comme outil de criblage de molécules destinées au traitement des maladies impliquant l'insuline. L'invention se rapporte également à un procédé de détection des